

#85353#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ТСЖ

Адрес: Буткова,1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 75.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 9.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00206428 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x4D89 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС	DI м3
23.05.2024	----	----	----	----	----	----	0	5	3	----	0	8	*	0
24.05.2024	69,42	57,26	12,16	28,6	27,97	27,97	0	5,79	4,71	0,341	13	11	*	0
25.05.2024	69,28	57,27	12,01	47,54	46,52	46,52	0	6,39	5,95	0,556	24	0		0
26.05.2024	69,37	57,47	11,9	48,14	47,08	47,08	0	6,39	5,96	0,56	24	0		0
27.05.2024	69,25	57,61	11,64	44,03	43,08	43,08	0	4,39	5,95	0,498	24	0		0
28.05.2024	69,63	57,59	12,04	45,51	44,5	44,5	0	3,94	5,95	0,535	24	0		0
29.05.2024	69,41	57,46	11,95	44,81	43,84	43,84	0	6,41	5,96	0,526	24	0		0
30.05.2024	69,06	57,31	11,75	46,15	45,15	45,15	0	6,41	5,96	0,533	24	0		0
31.05.2024	69,5	57,7	11,8	45,52	44,53	44,53	0	6,37	5,95	0,528	24	0		0
01.06.2024	69,73	57,49	12,24	42,48	41,54	41,54	0	6,39	5,94	0,508	24	0		0
02.06.2024	61,11	54,77	6,34	79,55	78,17	78,17	0	6,32	5,95	0,495	24	0		0
03.06.2024	66,59	57,42	9,17	62,46	61,21	61,21	0	6,36	5,95	0,562	24	0		0
04.06.2024	68,74	57,45	11,29	45,1	44,15	44,15	0	6,39	5,95	0,497	24	0		0
05.06.2024	68,46	57,39	11,07	47,15	46,16	46,16	0	6,37	5,96	0,511	24	0		0
06.06.2024	69,01	58,16	10,85	44,16	43,21	43,21	0	6,37	5,96	0,465	24	0		0
07.06.2024	67,9	57,29	10,61	44,39	43,46	43,46	0	6,34	5,97	0,463	24	0		0
08.06.2024	68,88	57,03	11,85	43,46	42,53	42,53	0	6,37	5,97	0,504	24	0		0
09.06.2024	69,48	57,26	12,22	41,12	40,21	40,21	0	6,39	5,97	0,491	24	0		0
10.06.2024	69,08	57,08	12	43,82	42,88	42,88	0	6,37	5,97	0,512	24	0		0
11.06.2024	69,23	57,06	12,17	40,73	39,83	39,83	0	6,38	5,96	0,484	24	0		0
12.06.2024	68,97	57,04	11,93	46,79	45,77	45,77	0	6,36	5,97	0,548	24	0		0
13.06.2024	68,81	56,8	12,01	42,43	41,53	41,53	0	6,36	5,97	0,498	24	0		0
14.06.2024	69,13	56,87	12,26	43,17	42,24	42,24	0	6,37	5,96	0,516	24	0		0
15.06.2024	69,14	57,01	12,13	41,78	40,87	40,87	0	6,38	5,96	0,495	24	0		0
16.06.2024	69,34	56,78	12,56	44,86	43,87	43,87	0	6,38	5,96	0,55	24	0		0
17.06.2024	68,92	56,9	12,02	45,62	44,65	44,65	0	6,34	5,95	0,538	24	0		0
18.06.2024	69,3	57,08	12,22	41,14	40,26	40,26	0	6,39	5,97	0,49	24	0		0
19.06.2024	69,62	56,99	12,63	39,34	38,45	38,45	0	6,41	5,96	0,487	24	0		0
20.06.2024	69,38	56,83	12,55	43,57	42,63	42,63	0	6,41	5,97	0,537	24	0		0
21.06.2024	68,93	57,19	11,74	40,46	39,58	39,58	0	6,44	5,98	0,464	24	0		0
22.06.2024	68,52	56,68	11,84	46,22	45,26	45,26	0	6,45	6,01	0,536	24	0		0
23.06.2024	69,28	56,95	12,33	42,78	41,87	41,87	0	6,46	6,01	0,517	24	0		0
Итого:				1402,8	1373	1373	0			15,745	733	19		0
Средние:	68,78	57,13	11,65					6,18	5,83					

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	DI м3
22/05/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0
23/06/2424:00	1402,88	1373	1373	0	15,745	733	19	0
Итого:	1402,88	1373	1373	0	15,745	733	19	0

Период нормальной работы 733ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 19ч
Время работы прибора после сброса 761ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

